Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
10/075,918	BARVIAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Taylor Victor Oh	1625	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		Ь					,		_			
Cla	nim	rt	∕			Dat	е		_		1	Г
			Γ		T	Ţ <u>Ţ,</u>	Ť	П		П	1	\vdash
_	Original	12/30/04								ļ		۱,
Final	<u>:</u>	8					l		İ	1		
-	0	7								1		-
	1			\vdash	Т		1	T	t	\vdash	1	H
	2				 		İΤ		┢	T	1	Г
	2	V	┢		\vdash	\vdash	\vdash				1	Г
	4				Г		T		t	t	1	
	4 5						П				1	Г
	6	V							Т	Г	1	
	7	0								Г	1	
	8				Г						1	Г
	9				П					П	1	
	10 11									Г]	Γ
	11					<u> </u>						
	12											
	12 13 14 15 16											
	14				L							
	15				乚							
	16											
	17	_	L			L		<u> </u>				
	18	٧	匚			L	_	L		$oxed{oxed}$]	
	19	٧				L	_	<u> </u>	<u> </u>	L	1	
	20	٧		<u> </u>			L	_	<u></u>		Ţ	
L	21 22	V		<u> </u>	L_	<u> </u>		L	<u> </u>]	L
<u></u>	22	٧	L	L	L	<u>L</u>			$oxed{oxed}$			L
	23	٧				_		<u> </u>				L
	24 25		<u> </u>	<u> </u>	_		L		<u> </u>			Ļ
	25			<u> </u>	_	_	匚	_	<u> </u>	_		L
	26		_	_	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L	_		L
<u> </u>	26 27 28	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_		L
<u> </u>	28	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	┕	匚	1	L
	29 30			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	-	<u>_</u>
	30			_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	-	<u> </u>
	31	-	-	_	ļ_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	_	-	L
	32 33			<u> </u>	_	_	-	-	<u> </u>	<u> </u>	ł	┝
<u> </u>	33	 		\vdash	<u> </u>	-	-	├-	<u> </u>	├-	ł	\vdash
	34	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	\vdash	{	\vdash
-	35 36	-	Ь	—		-	\vdash	 	├	\vdash	1	\vdash
	37	\vdash	 -	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	 	1	\vdash
	38	-	\vdash	-	├—	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
-	39	-	\vdash		-		├	├	\vdash	⊢	1	-
\vdash	40	\vdash	-	-	-		⊢	 	⊢	\vdash	1	-
	41	\vdash	<u> </u>	—	├-	┝	\vdash	\vdash	┢	⊢	1	-
<u> </u>	42	 		_	\vdash		\vdash	\vdash	+-	⊨	ł	-
\vdash	43	Η-			\vdash	\vdash	-		\vdash	\vdash	ł	\vdash
<u> </u>	44	H	-	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	ł	\vdash
	45		\vdash		-	-		-	├─	\vdash	1	\vdash
$\vdash \vdash$	46			-	Ι	\vdash	\vdash	_	\vdash	┢		┝
	47		\vdash		Н	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash	1	\vdash
	48	Н	\dashv			\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	1	\vdash
\vdash	49	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
	50	H	\vdash		\vdash	-	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	┝
-	~~							ı	1			

Cla	aim	Date									
						Г					
a	Original										
Final	rig							İ			
	0										
	51		<u> </u>	-	-	\vdash	Ι				
	52					Г	T	Ι			
<u> </u>	52 53					\vdash					
	54										
	55						T				
	56										
	57					Г					
	58										
	58 59										
	60										
	61										
	62										
	63 64 65						Ι_	Г		Г	
	64			Г	Π						
	65									П	
	66 67									Г	
	67										
	68										
	69										
	70										
	69 70 71				1						
	72										
	73										
<u> </u>	74										
	75								Г		
	76										
	77		Г								
	72 73 74 75 76 77 78										
	79										
	80 81										
	81										
	82										
	83 84			L							
L	84		L	L	_						
<u> </u>	85		L.	L				L	L	_	
	86	L.		_	L			<u> </u>	<u> </u>	_	
	87	L		_							
	88	<u> </u>		_	_			L			
	89	L		_				L	_		
	90			Ļ	_	<u> </u>	L		L	_	
	91			L		_	L				
<u> </u>	92	<u> </u>			L.,	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	<u> </u>	<u> </u>		
	93	 	_	<u> </u>	L.,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	94	\vdash	_	<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Ш	_	
<u> </u>	95			<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	-	_	
<u> </u>	96	\vdash		<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 		
\vdash	97	$oxed{oxed}$		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	-		<u> </u>	_	\vdash	L.,		L	_	
ļ	99		L.,	L.,		<u> </u>	Ш	Ь	Щ	<u> </u>	
	100							L.			

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cli	aim					Date	е .			
101											П
101	펼	<u>i</u>									
101	证	j.									
103		l									
103		101					Π	Г			П
103		102				Г	Г				П
106		103									
106		104									
106		105									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	•	107									
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112				L					
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113				Ĺ					
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		114		L	Ĺ	\Box	匚				
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		115									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		116	L								
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ
120		118		<u> </u>		<u> </u>	乚	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		119	_	L	Ŀ	_		L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		120	Ŀ		<u> </u>	L	_	_			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		121				L					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126						L			
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127									Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128		匚		匚		<u></u>			Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		L							Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		130									Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		131						<u> </u>		L	Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		132			L	_	_			L	
135		133		_	_						Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134	<u></u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		135		<u> </u>	L		L			<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146	L	136		<u> </u>	Щ		$oxed{oxed}$		匚	<u> </u>	Ш
139 140 141 142 143 144 145 146		137	L	L	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
140		138		<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
141	<u> </u>	139		<u> </u>	lacksquare	_		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Щ
142 143 144 145 146	<u> </u>			_		_		<u> </u>	\vdash	ļ	\sqcup
143 144 145 146	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
144 145 146	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
145 146	<u> </u>		L		Щ	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Щ
146	\square		ļ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	L		_	Щ.	Щ	Щ.	Щ	L.	<u> </u>	ᆫ	Щ
	\vdash			-	Щ		\vdash	L	L	$oxed{oxed}$	Щ
	igwdown	147		L	Щ		Ш	Щ	Щ	\vdash	Щ
148	 				Ш				L.	_	Ш
149	ļļ				Щ	_	Щ	ldash	L	ļ	Щ
150	لــــا	150									<u> </u>